

**PLATEFORME DE RADIOBIOLOGIE ET D'IMAGERIE EXPERIMENTALE
(PRIMEX)**

1°) Informations générales :

Etablissement : UNIVERSITE D'ANGERS

Service / spécialité ou unité : PLATEFORME DE RADIOBIOLOGIE ET D'IMAGERIE EXPERIMENTALE (PRIMEX)

Statut : Terminée

Dernière mise à jour : 21/04/2023

2°) Localisation du site :

Localité / commune : ANGERS

Département : MAINE-ET-LOIRE

3°) Modification du libellé de l'établissement / Service / Unité :

Souhaitez-vous modifier le libellé de votre établissement et/ou de votre service/spécialité ou unité Non

N° d'autorisation ASN T490272

4°) Déchets produits :

Avez-vous des déchets que vous gérez sur place en décroissance ? Non (temporaire)

Avez-vous des déchets destinés à l'Andra ? Oui

Type de déchets : SLV
Activité : 70 MBq
Radionucléides : 3H, 14C
Volume approximatif (m3) : 0,24

Type de déchets : SC
Activité : 5 MBq
Radionucléides : 3H, 14C
Volume approximatif (m3) : 0,12

**PLATEFORME DE RADIOBIOLOGIE ET D'IMAGERIE EXPERIMENTALE
(PRIMEX)**

Type de déchets : LA

Activité : 10 MBq

Radionucléides : 3H, 14C

Volume approximatif (m3) : 0,02

5°) Commentaires :

Entreposage, depuis juillet 2022, dans notre local de déchets de sources scellées radioactives non caractérisées récupérées suite à la cession d'autorisation ASN n°T490224 (Université d'Angers). Demande de l'ASN que ces déchets apparaissent dans l'inventaire national des déchets ANDRA en attendant un possible enlèvement. Ne sachant pas comment les faire apparaître dans l'inventaire, je les mets ici en commentaires. Seuls caractéristiques connus concernant ces déchets : - Produits d'irradiation neutronique de SiO₂ et Al₂O₃. - Activité totale : pas de détermination exacte mais très faibles, au dessus du BDF. Il est convenu que nous contactons l'ANDRA très prochainement pour trouver une solution concernant l'enlèvement de ces déchets.